ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)
ISSUING CLASSIFICATION
CROSS REFERENCE(S)

	n	žď	TEFAS	NA	TIO	NAL		ASS			<u></u>		3				SI	JBC	LA	SS	(0)	NE	SU	BC	LAS	SP	ER	B	LO	<u></u>				1
Clain	n	a	AS			1						•	_				+		_	-					$\dashv$			1			$\frac{1}{1}$			1
Clain	n	a	AS			1						•					1			T								1			I			1
Clain	n	a	AS			1								-	_		-						↓				_	4	_	_	+		_	
Clain	n			SIFI	CAT	1			1								_			⊢		-			- 1									7
Clain	n					1			1					•			-											T						
Clain	n					1			4								1			T			П					Τ						
Clain	n										_			-			╅	-		╁╴			┿		-+			+			十	_	_	1
Clain	n					1								L			1			┸		_	1_		_		_	1			1			4
Clain	n									-3																		1			1			1
Clain	n	1				1	_	-	+	-	_			H	_	_	+			1			1		1			1			1	_		7
Clain	n		_].						_			_		<u> </u>			4			1_			_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		بلب		_	<u>ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>				_		┥
Clain	n										_			Ļ							tinı	190	on	ISS	ue S	Stip	ins	ide	H	<u>e</u> J	acı	(et		J
Clain	n					-4		~		- <b>-</b>							OF	CL	AIN	S			von-	ممام	141	Α				Ann.	eal			
	n		•••••	F	(eje Ulow	cted red	, -	- (11 	wou	gnı		1016		Res	stric	ted			1 .	•••••	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	l	nter	fere	nœ_	<u>o</u>	••••• <u>•</u>			OP	cte	1	_	_
inal India	9		Claim Date						_	Claim								Date					Claim			O Objected  Date							4	
	3 1	2012/2							Į				<u>a</u>					- 1		-	1				3		-1	ı	İ			ł	-	- 1
토먀	ð,	₹.	.	- [						١		Finat	Original	-				1	- [	- 1	ı			Final	Original	1	- 1	١	١	- 1	-		١	ı
9ړ ۳	٤١	ķ	i	-	1				- 1			Œ	0										l	<u> </u>		$\perp$	$\perp$	╛		_	_	4	_	┙
<u>'N</u>	IJ	Ŋ										匚	51						$\Box$	$\Box$					101	$\dashv$	4	4	4	4	4	4	4	4
	2	$\prod$	$\Box$	$\Box$	_[	J	_]	Ц		Ц		<u> </u>	52	_			Щ	Ц	_	4	_			_	102 103	-	4		-	4	4	+	4	$\dashv$
	3	41	_	4	4	4	4	Н	-	$\dashv$		-	5 5	_	<u> </u>	Н	Щ	Н	$\dashv$	-	$\dashv$			_	104	$\dashv$	+	-	$\dashv$	$\dashv$	┥	+	$\dashv$	$\dashv$
_	4 5	#	$\dashv$	$\dashv$	┥	+	$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$			$\vdash$	55	$\vdash$	-	Н	-	Н	-	$\dashv$	$\dashv$	-		Н	105	$\dashv$	$\dashv$	┪	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	7	$\dashv$
_	ᇷ	╫	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$	Н		$\vdash$	58		$\vdash$	Н	Н	Н				$\vdash$	1		108	$\dashv$	寸	$\neg$					寸	
	ᆌ	Ħ	$\dashv$	$\dashv$	ᅦ	7	$\neg$	H	$\neg$	$\exists$		E	57												107		$\Box$				$\Box$	$\Box$	コ	
	8	П											58												108		$\dashv$				_	4	4	_
	9	П											59		L	L_	_	Ш		_		_	1	<u> </u>	109		4	_	_	$\dashv$	4	-	$\dashv$	4
	10	Ц		$\Box$	$\dashv$	_		Ш				L	60		_	<u> </u>	L.	_	_		Н	<u> </u>			110	-	-		Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	┥	_
	11	Н	Н		4	4	Щ	Н	Н	Щ		⊢	61 62	_	<u> </u>		-				Н	<u> </u>	1	<del> </del>	112	$\dashv$	$\dashv$	-	Н	Н	ᅥ	$\dashv$	┥	_
_	12 13	H	Н	Н	$\dashv$	┥		Н	Н	-		⊢	63	-	H	-	-	-	$\vdash$		Н	Н	1	┝	113	$\dashv$	┪	-		М	-	┪	┪	_
	14	Н	Н	Н		$\dashv$		Н	Н	Н		一	64	Н	-	-		-		_			1	Т	114	$\Box$	╛			П			$\exists$	
	15	Н	Н	Н	$\dashv$	$\dashv$		Н	Н	Т		Г	65	_									]		115								$\Box$	
<b>□</b> †•	16	П											66										]		116						Ц	_	_	_
	17											L	67		_	_	<u> </u>		Ш			L	1	<u> </u>	117	$\sqcup$	-	_	Ц	Н	_	4	$\dashv$	_
	18	Ц		Ш	Ц				Щ	L	ļ	L	68 69	<u> </u>	L	<u> </u>	┞-	L	Н		ļ	_	1	⊢	118	$\vdash$	-	-	_	Н	-	$\dashv$	$\dashv$	_
	20	Н	Ш		Н	$\dashv$	_	<b>!</b>	-	H		⊢	70	-	┝	├	├	-			<del> </del>	-	1	┝	120	┝┥	-		Н	Н	Н	$\dashv$	$\dashv$	
	20 21	Н	_	Н	Н	$\dashv$	-	-	H	-	ł	-	71	-	┢	┢	┼─	$\vdash$	$\vdash$		┢	-	1	$\vdash$	121	Н	一	_	-	П	П	7	$\neg$	_
	22	Н	-	Н	Н	Н	_	╁		-	1	<b> </b>	72		H	$\vdash$	t	<u> </u>			_	T	1		122									
	23	H	Н		Н					_	1	Г	73										]		123		$\Box$							
	24										]	匚	74		L		L					L	]	L.	124	Ш	_		L		Ш	Ц	_	_
	25							oxdot		L	1	L	75	L	ļ_	<u> </u>	╙	<u> </u>	Щ.		<u> </u>	L	┨	L	125 128	Н	$\dashv$		├-	$\vdash$	Н	Н	-	_
	26	$\perp$	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	┡	<u> </u>	_	1	H	76 77	┞	┞	1	⊢	-	┞	H	-	┝	┨	$\vdash$	127	Н	$\dashv$	_	┝	Н	Н	Н	-	_
	27 28	╟	-	╌	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+-	1	$\vdash$	78	╁╴	╁	+	+	1	-	$\vdash$	-	<del> </del>	1	Н	128	Н	$\dashv$	_	$\vdash$	Г	П	Н	П	
	20	#-	$\vdash$	-		H	+-	$\vdash$	-	$\vdash$	1	$\vdash$	79	1	1	T	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	T	T	1	$\vdash$	129	П		_						
	30	$\dagger$	T	T		П	Г			Γ	1		80	Γ	Γ		Γ						]		130									
	31	T									]		81	$\Box$	$\Box$		$\Box$	匚	匚	匚	$\Box$	L	1	Ĺ	131	_	_	_	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	Ц	Щ	_
	32	Ι		$\Box$				L		L	1	L	82	1	1	L	L	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	<b> </b> -	1	-	$\vdash$	132	$\vdash$	Н		-	-	-	Н	$\vdash$	-
	33	Щ	<u> </u>	L	_	L	1-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	1	1	83 84	┡	╀	+	╀	┼-	-	-	⊢	+-	1	-	133	Н	$\dashv$		-	$\vdash$	-	$\vdash$	H	H
	34 35	#	├-	╀	$\vdash$	<del> </del>	⊢	╁	⊢	-	1	-	85	+	+	╁	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁	+	1	-	135		Н	-	$\vdash$	1	┢	Н	Н	H
	35 38	#	$\vdash$	-	-	$\vdash$	+	+	+-	+	1	$\vdash$	88	H	╁╌	+-	+	+-	$\vdash$	1	$\vdash$	+	1	$\vdash$	138	1	H	_	T			Г	П	
	37	H	+-	$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$	+	T	✝	1	-	87	_	T	t	1	t	T	T		Г	1		137									
	38	H	T	$t^{-}$	$t^-$	T	T	†	$t^-$	$\vdash$	1		88		T	T	Ī	$\Gamma$			Γ		]		138	_				$\Box$				
	39	T	$\Gamma$	Γ							]		89	_	L	L				匚	L	L	]	L	139	_	Ц	L.	<u> </u>	L	_	L	L	L
-	40	П	$\Gamma$	$\Box$			$\Box$	L		L	1	L	90	L	1	L	4	1	1	<b>L</b>	$\vdash$	╀	4	-	140		Н	<u> </u>	⊢	-	-	-	<u> </u>	H
1	41	Ц	L	L	L	<del> </del>	<del> </del> _	$\vdash$	$\perp$	1	1	$\vdash$	91 92	+	+	+	+	-	-	$\vdash$	╀	+	+	$\vdash$	142	_	Н	┝	╀	╁	+	⊢	$\vdash$	$\vdash$
_	42		$\vdash$	+	-	$\vdash$	$\vdash$	+	+	⊬	-	$\vdash$	93	1_	+	+	+-	+	$\vdash$	-	+	+	+	-	143			-	t	<del> -</del>	+	$\vdash$	$\vdash$	H
	<del>4</del> 4	H	+	+-	$\vdash$	+	╁	+	+	╁	+	$\vdash$	94		╁	+	+-	+	╁	+-	+	+	1	H	144	_	Н	Г	†	T			Г	Г
• •	45	Н	╫╌	╁	+	-	t	+	+	t	1	$\vdash$	95		+	t	$\dagger$	+	†-	Γ	T	1	1		145				Γ	Γ				
┢┪	46	1	1	$t^{-}$	1-	T	†	T	1	1	1		96	_	T	T	1	Τ			Γ	Ι			146				$\Box$	L		$\Box$	$\Box$	Ĺ
1	47	Z		T	Γ	Γ	I	I	L	Γ	]		97		I	I	Γ	$\perp$	L	Г	L	Γ		L	147	_	igsqcup	Ĺ	L	$\perp$	<u> </u>	<u> </u>	L	L
	48	$\Gamma$	$\Gamma$	$\Gamma$	Γ	$\Box$	$\Gamma$	I	L	$\Box$	1	L	98		Į.	4	+	1	1	Ļ	$\perp$	4	4	-	148		$\vdash$	1	╀	╁	$\vdash$	$\vdash$	-	H
_	49	_	L	+	1	1	+	+	+	+	4	-	10		╀	+	+	+	+	+	+	+	$\dashv$	-	150	-	+	+	+	+	+	+	+-	Н
	50	L	_	1_	L	<u>L</u>	١.,	<u></u>	1	1	٦ <u>.</u>	L			1	ر م ا	١	ion	L of	9014	L 9/	1	וב מסוו	AL A	heel		re	_	-	_	-	_	_	Н